

Überwachungsprogramm der IED-Anlagen des Saarlandes im Zuständigkeitsbereich des Landesamtes für Umwelt- und Arbeitsschutz (LUA)

Stand 20.09.2018

| Nr. | Kennnummer | Firmenname | PLZ | Ort | 4. BImSchV | IED-Nr. | Anlagentätigkeit | Anlagenbezeichnung | Überwachungs-Turnus (Jahre) |
|-----|------------|--|-------|---------------|------------|---------|---|---|-----------------------------|
| 1 | 107115-1 | ABW GmbH | 66557 | Illingen | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 2 in der Stilllegungsphase | 2 |
| 2 | 76000-1 | ABW GmbH | 66663 | Merzig | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 2 in der Ablagerungsphase | 2 |
| 3 | 76399-1 | ABW GmbH | 66399 | Mandelbachtal | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 2 in der Stilllegungsphase | 2 |
| 4 | 50559-1 | AG der Dillinger Hüttenwerke | 66763 | Dillingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Wärmebehandlung Grobblechwalzwerk 2 | 3 |
| 5 | 50559-2 | AG der Dillinger Hüttenwerke | 66763 | Dillingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Stahlwerk inkl. Strangguss | 2 |
| 6 | 50559-3 | AG der Dillinger Hüttenwerke | 66763 | Dillingen | 3.6.1.1 | 2.3a | Warmwalzen >20t Rohstahl pro Stunde | Grobblechwalzwerk 2 | 3 |
| 7 | 50559-5 | AG der Dillinger Hüttenwerke | 66763 | Dillingen | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 8 | 50559-6 | AG der Dillinger Hüttenwerke | 66763 | Dillingen | 5.1.1.1 | 6.7 | Oberflächenbehandlung unter Verwendung organischer Lösemittel Kapazität >150kg LM pro Stunde oder >200t LM pro Jahr | Korrosionsschutzanlage | 3 |
| 9 | 82215-1 | August Hector GmbH & Co. KG | 66740 | Saarlouis | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 10 | 74854-1 | Backes Bauunternehmung AG & Co KG | 66740 | Saarlouis | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 11 | 50354-1 | Bartz-Werke GmbH | 66763 | Dillingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Kuploofenanlage | 2 |
| 12 | 50354-2 | Bartz-Werke GmbH | 66763 | Dillingen | 3.7.1 | 2.4 | Eisenmetallgießerei >20t pro Tag | Gießanlage | 2 |
| 13 | 98962-1 | Baufeld Oel West GmbH | 66127 | Saarbrücken | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 14 | 75674-1 | Betriebsgesellschaft AVA Velsen mbH | 66127 | Saarbrücken | 8.1.1.3 | 5.2a | Abfallverbrennungsanlagen nicht gefährliche Abfälle >3t pro Stunde | Abfallverbrennung | 2 |
| 15 | 81443-1 | Bowesa GmbH | 66424 | Homburg | 8.7.1.1 | 5.1a | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen > 10t pro Tag durch biologische Behandlung | Bodenbehandlung | 3 |
| 16 | 81443-2 | Bowesa GmbH | 66424 | Homburg | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 2 |
| 17 | 10597-1 | Brandenburger GmbH & Co KG | 66130 | Saarbrücken | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten >2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 2 |
| 18 | 98387-1 | C&F Automotive Germany GmbH | 66538 | Neunkirchen | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Galvanikanlage | 2 |
| 19 | 114943-1 | Coatinc Becker GmbH | 66740 | Saarlouis | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten >2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 3 |
| 20 | 70426-1 | Drahtwerk St. Ingbert GmbH | 66386 | St. Ingbert | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten >2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 2 |
| 21 | 70426-2 | Drahtwerk St. Ingbert GmbH | 66386 | St. Ingbert | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Behandlungsbäder Drahtbunde | 2 |
| 22 | 75840-1 | Ecker Metalltechnik | 66740 | Saarlouis | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Galvanikanlage | 2 |
| 23 | 78532-1 | EEW Energy from Waste Saarbrücken GmbH | 66538 | Neunkirchen | 8.1.1.3 | 5.2a | Abfallverbrennungsanlagen nicht gefährliche Abfälle >3t pro Stunde | Abfallverbrennung | 2 |

| Nr. | Kennnummer | Firmenname | PLZ | Ort | 4. BImSchV | IED-Nr. | Anlagentätigkeit | Anlagenbezeichnung | Überwachungs-Turnus (Jahre) |
|-----|------------|---|-------|------------------|--------------------|---------------------|---|--|-----------------------------|
| 24 | 105352-1 | Energie SaarLorLux AG | 66117 | Saarbrücken | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Kesselanlage inkl. WIA | 2 |
| 25 | 105352-2 | Energie SaarLorLux AG | 66117 | Saarbrücken | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | GUD-Anlage | 2 |
| 26 | 44426-1 | Eurovia Industries GmbH | 66538 | Neunkirchen | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 27 | 96761-1 | Fernwärme Verbund Saar GmbH | 66763 | Dillingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Spitzenkessel FVS, Gelände DH | 3 |
| 28 | 55068-1 | Ford-Werke AG Fertigung Saarlouis | 66740 | Saarlouis | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Tauch-Phosphatieranlage | 3 |
| 29 | 55068-2 | Ford-Werke AG Fertigung Saarlouis | 66740 | Saarlouis | 5.1.1.1 | 6.7 | Oberflächenbehandlung unter Verwendung organischer Lösemittel Kapazität >150kg LM pro Stunde oder >200t LM pro Jahr | Lackieranlage | 3 |
| 30 | 73468-1 | Fresenius Medical Care Deutschland GmbH | 66606 | St. Wendel | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | GUD-Anlage + Kesselanlagen | 3 |
| 31 | 57858-1 | Gebrüder Meiser GmbH | 66839 | Schmelz | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten >2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 3 |
| 32 | 57857-1 | Gebrüder Meiser GmbH Limbacher Verzinkerei | 66839 | Schmelz | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten > 2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 2 |
| 33 | 88375-1 | Gebrüder Meiser Bandverzinkung | 66386 | St. Ingbert | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten > 2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 2 |
| 34 | 83618-1 | Martin Gihl Recycling- und Entsorgungsbetrieb | 66625 | Nohfelden-Sötern | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 2 |
| 35 | 107401-1 | GKW Gichtgaskraftwerk Dillingen GmbH & Co. KG | 66763 | Dillingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Gichtgaskraftwerk | 2 |
| 36 | 50740-1 | Höfer Josef GmbH | 66763 | Dillingen | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Eloxalanlage | 3 |
| 37 | 55717-1 | Hubert Wax GmbH & Co KG | 66740 | Saarlouis | 8.11.1.1 | 5.1b | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch physikalisch-chemische Behandlung | Chemisch-physikalische Behandlung von Abfällen | 2 |
| 38 | 55717-2 | Hubert Wax GmbH & Co KG | 66740 | Saarlouis | 8.11.1.1 | 5.1j | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch Wiederaufbereitung von Öl | Konditionierung | 3 |
| 39 | 55717-3 | Hubert Wax GmbH & Co KG | 66740 | Saarlouis | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 40 | 75439-1 | Juchem Asphaltmischwerk | 66606 | St. Wendel | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 2 |
| 41 | 65913-1 | Karlsberg Brauerei GmbH | 66424 | Homburg | 7.27.1 | 6.4bii | Behandlung und Verarbeitung ausschließlich pflanzlicher Rohstoffe >300t Fertigerzeugnisse pro Tag | Brauerei | 2 |
| 42 | 67824-1 | Kirkeler Erfrischungsgetränke GmbH | 66459 | Kirkel | 7.34.2 | 6.4bii | Behandlung und Verarbeitung ausschließlich pflanzlicher Rohstoffe >300t Fertigerzeugnisse pro Tag | Getränkeherstellung | 2 |
| 43 | 29535-1 | Laminate Park GmbH & Co. KG | 66265 | Heusweiler | 6.3.1 | 6.1c | Herstellung von Platten auf Holzbasis Produktionskapazität >600m³ pro Tag | MDF Produktion | 2 |
| 44 | 64810-1 | Loacker Saar Recycling GmbH | 66424 | Homburg | 8.11.1.1, 8.12.1.1 | 5.3biv, (5.1c, 5.5) | Verwertung nicht gefährlicher Abfälle >75t pro Tag durch Behandlung von metallischen Abfällen | Abfallbehandlung | 1 |
| 45 | 64810-2 | Loacker Saar Recycling GmbH | 66424 | Homburg | 8.12.1.1, 8.11.1.1 | 5.5, (5.1c) | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 1 |

| Nr. | Kennnummer | Firmenname | PLZ | Ort | 4. BImSchV | IED-Nr. | Anlagentätigkeit | Anlagenbezeichnung | Überwachungs-Turnus (Jahre) |
|-----|------------|--|-------|-------------|------------|---------|---|--|-----------------------------|
| 46 | 101136-1 | Loacker Saar Recycling GmbH (NK) | 66540 | Neunkirchen | 8.11.1.1 | 5.1b | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch physikalisch-chemische Behandlung | Abfallbehandlung | 2 |
| 47 | 101136-2 | Loacker Saar Recycling GmbH (NK) | 66540 | Neunkirchen | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 2 |
| 48 | 55618-1 | Ludwig Schokolade GmbH & Co. KG | 66740 | Saarlouis | 7.31.1.1 | 6.4biii | Behandlung und Verarbeitung tierischer und pflanzlicher Rohstoffe | Herstellung von Süßwaren | 2 |
| 49 | 99515-1 | MAGNA Exteriors (Germany) GmbH | 66280 | Sulzbach | 5.1.1.1 | 6.7 | Oberflächenbehandlung unter Verwendung organischer Lösemittel Kapazität >150kg LM pro Stunde oder >200t LM pro Jahr | Lackieranlage | 3 |
| 50 | 44142-1 | MAT Foundries Europe GmbH | 66539 | Neunkirchen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Elektroofenanlage | 3 |
| 51 | 44142-2 | MAT Foundries Europe GmbH | 66539 | Neunkirchen | 3.7.1 | 2.4 | Eisenmetallgießerei >20t pro Tag | Gießanlage | 3 |
| 52 | 55676-1 | Mathieu Klaus GmbH | 66740 | Saarlouis | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Galvanikanlage | 2 |
| 53 | 60071-1 | MWM Morschett Waste Management GmbH | 66333 | Völklingen | 8.11.1.1 | 5.1b | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch physikalisch-chemische Behandlung | Altholzaufbereitung | 3 |
| 54 | 80074-1 | Nemak Dillingen GmbH | 66763 | Dillingen | 3.4.1 | 2.5b | Schmelzen von Nichteisenmetallen und NE-Gießereien mit einer Kapazität >20t pro Tag | Schmelzanlagen für Aluminium | 3 |
| 55 | 80074-2 | Nemak Dillingen GmbH | 66763 | Dillingen | 3.8.1 | 2.5b | Schmelzen von Nichteisenmetallen und NE-Gießereien mit einer Kapazität >20t pro Tag | Gießanlagen für Aluminium | 3 |
| 56 | 114463-1 | Nestlé Wagner GmbH | 66620 | Nonnweiler | — | 6.11 | Eigenständig betriebene Behandlung von Abwasser | Behandlung von Abwasser der Nestlé Wagner GmbH | 3 |
| 57 | 72395-1 | Nestlé Wagner GmbH | 66620 | Nonnweiler | 7.34.1 | 6.4biii | Behandlung und Verarbeitung tierischer und pflanzlicher Rohstoffe | Herstellung von Tiefkühlprodukten | 3 |
| 58 | 79761-1 | Neue Halberg-Guss GmbH | 66130 | Saarbrücken | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Schmelzanlagen | 2 |
| 59 | 79761-2 | Neue Halberg-Guss GmbH | 66130 | Saarbrücken | 3.7.1 | 2.4 | Eisenmetallgießerei >20t pro Tag | Gießanlagen | 2 |
| 60 | 99123-1 | Prochem GmbH | 66649 | Oberthal | 4.1.1 | 4.1 | Herstellung von organischen Chemikalien | Herstellung chemischer Verbindungen | 3 |
| 61 | 29808-1 | ReGro Metallveredlung GmbH & Co KG | 66130 | Saarbrücken | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Galvanikanlage | 3 |
| 62 | 78672-1 | Remondis GmbH | 66763 | Dillingen | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 63 | 56059-1 | Remondis Industries Service GmbH & Co KG | 66740 | Saarlouis | 8.11.1.1 | 5.1c | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch Vermengung oder Vermischung | Konditionierung | 3 |
| 64 | 56059-2 | Remondis Industries Service GmbH & Co KG | 66740 | Saarlouis | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 65 | 76377-1 | REMONDIS Saar Entsorgung GmbH | 66459 | Kirkel | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 2 |
| 66 | 78669-1 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Dampfkessel D1 | 3 |
| 67 | 78669-2 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Dampfkessel D2 | 3 |
| 68 | 78669-3 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 3.1 | 2.1 | Rösten oder Sintern von Metallerz | Sinteranlage 2 | 2 |
| 69 | 78669-4 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 3.1 | 2.1 | Rösten oder Sintern von Metallerz | Sinteranlage 3 | 2 |

| Nr. | Kennnummer | Firmenname | PLZ | Ort | 4. BImSchV | IED-Nr. | Anlagentätigkeit | Anlagenbezeichnung | Überwachungs-Turnus (Jahre) |
|-----|------------|--|-------|---------------------|------------|---------|---|--|-----------------------------|
| 70 | 78669-5 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Hochofenanlage HO 3 | 2 |
| 71 | 78669-6 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Hochofenanlage HO 4 | 2 |
| 72 | 78669-7 | Roheisengesellschaft Saar mbH | 66763 | Dillingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Hochofenanlage HO 5 | 2 |
| 73 | 114462-1 | Saarpfalz-Kreis | 66440 | Blieskastel | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 74 | 108733-1 | Saarschmiede GmbH - Freiformschmiede | 66333 | Völklingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Wärmebehandlung Schmiede 1 | 3 |
| 75 | 108733-2 | Saarschmiede GmbH - Freiformschmiede | 66333 | Völklingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Wärmebehandlung Schmiede 2 (ehemals Forge) | 3 |
| 76 | 108733-3 | Saarschmiede GmbH - Freiformschmiede | 66333 | Völklingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Elektroofen UHP | 2 |
| 77 | 108733-4 | Saarschmiede GmbH - Freiformschmiede | 66333 | Völklingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Vakuumstahlwerk | 3 |
| 78 | 108733-5 | Saarschmiede GmbH - Freiformschmiede | 66333 | Völklingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | ESU-Anlage 1 | 3 |
| 79 | 108733-6 | Saarschmiede GmbH - Freiformschmiede | 66333 | Völklingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | ESU-Anlage 2 (ehemals Forge) | 3 |
| 80 | 33945-1 | Saarstahl AG Halde Hostenbach | 66333 | Völklingen | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 81 | 75248-1 | Saarstahl AG Kraftwerk Ensdorf | 66806 | Ensdorf | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | KW Ensdorf Block 3 | 2 |
| 82 | 19789-1 | Saarstahl AG Werk Burbach | 66115 | Saarbrücken | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Hubbalkenofen | 3 |
| 83 | 19789-2 | Saarstahl AG Werk Burbach | 66115 | Saarbrücken | 3.6.1.1 | 2.3a | Warmwalzen >20t Rohstahl pro Stunde | Walzstraße | 3 |
| 84 | 46489-1 | Saarstahl AG Werk Neunkirchen | 66511 | Neunkirchen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Hubbalkenofen Straße 31 | 3 |
| 85 | 46489-2 | Saarstahl AG Werk Neunkirchen | 66511 | Neunkirchen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Hubbalkenofen Straße 32 | 3 |
| 86 | 46489-3 | Saarstahl AG Werk Neunkirchen | 66511 | Neunkirchen | 3.6.1.1 | 2.3a | Warmwalzen >20t Rohstahl pro Stunde | Walzstraße 31 | 3 |
| 87 | 46489-4 | Saarstahl AG Werk Neunkirchen | 66511 | Neunkirchen | 3.6.1.1 | 2.3a | Warmwalzen >20t Rohstahl pro Stunde | Walzstraße 32 | 3 |
| 88 | 46489-5 | Saarstahl AG Werk Neunkirchen | 66511 | Neunkirchen | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Darftbundbeize inkl. Wärmebehandlung | 3 |
| 89 | 33945-2 | Saarstahl AG Werk Völklingen | 66333 | Völklingen | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | Hubbalkenofen Walzwerk Nauweiler | 3 |
| 90 | 33945-3 | Saarstahl AG Werk Völklingen | 66333 | Völklingen | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | LD-Stahlwerk | 2 |
| 91 | 33945-4 | Saarstahl AG Werk Völklingen | 66333 | Völklingen | 3.6.1.1 | 2.3a | Warmwalzen >20t Rohstahl pro Stunde | Walzstraße Nauweiler | 3 |
| 92 | 33945-5 | Saarstahl AG Werk Völklingen | 66333 | Völklingen | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Vergütereie 5 - Nauweiler | 3 |
| 93 | 10837-1 | Saint-Gobain Gussrohr GmbH & Co. KG / Neue Halberg Guss GmbH | 66130 | Saarbrücken-Brebach | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |

| Nr. | Kennnummer | Firmenname | PLZ | Ort | 4. BImSchV | IED-Nr. | Anlagentätigkeit | Anlagenbezeichnung | Überwachungs-Turnus (Jahre) |
|-----|------------|-----------------------------------|-------|-------------|------------|---------|---|--|-----------------------------|
| 94 | 10837-2 | Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH | 66130 | Saarbrücken | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Kupol- und Elektrofen | 2 |
| 95 | 10837-3 | Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH | 66130 | Saarbrücken | 3.7.1 | 2.4 | Eisenmetallgießerei >20t pro Tag | Gießanlage | 2 |
| 96 | 41260-1 | Schirra GmbH | 66687 | Lockweiler | 8.11.1.1 | 5.1j | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch Wiederaufbereitung von Öl | Altöl- und Abfallbehandlung | 3 |
| 97 | 103986-1 | Schirra GmbH | 66687 | Lockweiler | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen - IG West | 3 |
| 98 | 41260-2 | Schirra GmbH | 66687 | Lockweiler | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen - Steinkreuzweg | 3 |
| 99 | 76826-1 | SEG Umwelt-Service GmbH | 66693 | Mettlach | 8.11.2.1 | 5.1b | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen > 10t pro Tag durch physikalisch-chemische Behandlung | Rückproduktion von Kühlgeräten | 3 |
| 100 | 76826-2 | SEG Umwelt-Service GmbH | 66693 | Mettlach | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 101 | 81545-1 | Seiba Entsorgungstechnik GmbH | 66539 | Neunkirchen | 8.11.1.1 | 5.1b | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch physikalisch-chemische Behandlung | Spaydosenbehandlung | 3 |
| 102 | 81545-2 | Seiba Entsorgungstechnik GmbH | 66539 | Neunkirchen | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 103 | 61156-1 | Stahlwerk Bous GmbH | 66359 | Bous | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Elektrofenanlage | 2 |
| 104 | 75633-1 | TERALIS GmbH & Co KG | 66538 | Neunkirchen | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 105 | 75633-2 | TERALIS GmbH & Co. KG | 66538 | Neunkirchen | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 106 | 40106-1 | TERRAG GmbH | 66693 | Mettlach | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität >10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität >25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 107 | 83888-1 | TERRAG GmbH | 66540 | Neunkirchen | — | 5.4 | Deponien Aufnahmekapazität > 10t Abfall pro Tag oder Gesamtkapazität > 25000t | Deponie der Klasse 1 in der Ablagerungsphase | 3 |
| 108 | 82382-1 | Terratec GmbH | 66706 | Perl-Besch | 8.7.1.1 | 5.1a | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch biologische Behandlung | Boden-, Bioabfallbehandlung | 3 |
| 109 | 39077-1 | V + B Fliesen GmbH | 66663 | Merzig | 2.10.1 | 3.5 | Herstellung keramischer Erzeugnisse mit Produktionskapazität >75t pro Tag | Doppelkanalofen 54, Einkanalofen 56, (Kleinofen RO 31) | 3 |
| 110 | 46195-1 | Voigt und Schweitzer GmbH & Co KG | 66540 | Neunkirchen | 3.9.1.1 | 2.3c | Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten >2t Rohstahl pro Stunde | Verzinkungsanlage | 2 |
| 111 | 70423-1 | Voit Automotive GmbH | 66386 | St.Ingbert | 3.4.1 | 2.5b | Schmelzen von Nichteisenmetallen und NE-Gießereien mit einer Kapazität >20t pro Tag | Schmelzanlagen für Aluminium | 3 |
| 112 | 70423-2 | Voit Automotive GmbH | 66386 | St.Ingbert | 3.8.1 | 2.5b | Schmelzen von Nichteisenmetallen und NE-Gießereien mit einer Kapazität >20t pro Tag | Gießanlagen für Aluminium | 3 |
| 113 | 75248-2 | VSE AG | 66806 | Ensdorf | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | KW Ensdorf Block 1 | 1 |
| 114 | 72381-1 | Wagner GmbH & Co. KG | 66616 | Nonnweiler | 3.10.1 | 2.6 | Oberflächenbehandlung durch elektrolytische oder chemische Verfahren mit Wirkbädern >30m³ | Galvanikanlage | 2 |
| 115 | 83963-1 | Waldi GmbH | 66386 | St. Ingbert | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 2 |
| 116 | 47715-1 | Werle GmbH | 66564 | Ottweiler | 3.2.2.1 | 2.2 | Herstellung von Roheisen oder Stahl einschließlich Stranggießen >2,5t pro Stunde | Kupolofenanlage | 2 |
| 117 | 47715-2 | Werle GmbH | 66564 | Ottweiler | 3.7.1 | 2.4 | Eisenmetallgießerei >20t pro Tag | Gießanlage | 2 |

| Nr. | Kennnummer | Firmenname | PLZ | Ort | 4. BImSchV | IED-Nr. | Anlagentätigkeit | Anlagenbezeichnung | Überwachungs-Turnus (Jahre) |
|-----|------------|--------------------------------|-------|-------------|------------|---------|--|--|-----------------------------|
| 118 | 58057-1 | Wittmer GmbH | 66839 | Schmelz | 7.1.1.1 | 6.6a | Intensivhaltung oder -aufzucht von Geflügel mit mehr als 40.000 Plätzen für Geflügel | Geflügelhof - Gösberger Hof | 3 |
| 119 | 26702-1 | Zache Entsorgungs AG | 66115 | Saarbrücken | 8.11.1.1 | 5.1b | Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen >10t pro Tag durch physikalisch-chemische Behandlung | Behandlung von Öl-Wassergemischen | 3 |
| 120 | 26702-2 | Zache Entsorgungs AG | 66115 | Saarbrücken | 8.12.1.1 | 5.5 | zeitweilige Lagerung gefährlicher Abfälle mit Gesamtkapazität >50t | temporäre Lagerung von gefährlichen Abfällen | 3 |
| 121 | 78668-1 | Zentralkokerei Saar GmbH (ZKS) | 66763 | Dillingen | 1.11 | 1.3 | Erzeugung von Koks | Kokerei Batterie 1 und 3 | 1 |
| 122 | 105354-1 | ZF Friedrichshafen AG | 66117 | Saarbrücken | 1.1 | 1.1 | Feuerungsanlagen ≥50MW | GUD-Anlage | 2 |